



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT6654BHLS8-2.048#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6654BHLS8-2.048#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 528 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6654BHLS8-2.048#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	528 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Eingang	2.548 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-CLCC (5x5)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-CLCC
Ausgabetyyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-CLCC (5x5)
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe	10mA
Basisteilenummer	LT6654

LT6654BHLS8-2.048#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6654BHLS8-2.048#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6654BHLS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6654BHLS8-2.048#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LT6654BHLS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>	<p><b>LT6654BHLS8-2.048#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC</p>	<p><b>LT6654AMPS6-5#TRMPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	<p><b>LT6654AMPS6-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>
<p><b>LT6654AMPS6-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	<p><b>LT6654AMPS6-5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	<p><b>LT6654BHLS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>	<p><b>LT6654BHLS8-4.096</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6654BHLS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6654BHLS8-2.048#PBF- Datenblätter	LT6654BHLS8-2.048#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654BHLS8-2.048#PBF
LT6654BHLS8-2.048#PBF Electronic	LT6654BHLS8-2.048#PBF- Komponenten	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Verteiler	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Bild
LT6654BHLS8-2.048#PBF Aktie	LT6654BHLS8-2.048#PBF Inventar	LT6654BHLS8-2.048#PBF Preis	LT6654BHLS8-2.048#PBF Hersteller
LT6654BHLS8-2.048#PBF RFQ	LT6654BHLS8-2.048#PBF Online bestellen	LT6654BHLS8-2.048#PBF Neu	LT6654BHLS8-2.048#PBF Original
			LT6654BHLS8-2.048#PBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited